

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

# АВТОМАТИЗАЦИЯ СБОРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ

Межвузовский научно-технический сборник

В ы п у с к 4

РИЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

РИГА — 1975

	Стр.
М. С. ЛЕБЕДОВСКИЙ. Структурные схемы процесса автоматической сборки . . . . .	3
Ф. А. СУДНИЕК. К расчету скорости вращения сборочного ротора .	10
А. С. ХРАБРОВ, Г. А. НЕСВИЖСКИЙ. К вопросу об определении коэффициента готовности сборочного оборудования	15
И. Г. БЛИНОВ, В. Н. ЗАБОРСКИЙ, К. Я. МУЦЕНЕК, Ю. Н. ПАВЛОВ. Методика оценки точности совмещения компонентов гибридных интегральных схем при автоматической сборке	23
В. А. АНДРЮЩЕНКО. Особенности динамического расчета следящей системы ориентации при малых подачах	31
А. К. ШУЛЦ, О. А. КРИВЦОВ, З. Г. КАДУШКИНА. Определение и расчет конструкций электромагнитных лотков для транспортирования ферромагнитных деталей	38
А. А. СТАЛИДЗАН. Результаты исследования устройства с вращающимся толкателем, обоймой и прижимом	44
Г. М. ДРЕМУХ, В. Н. СОЛОВЬЕВ, П. А. ШЕВИНОВ. Проектирование рабочих органов переналаживаемого оборудования для упаковки радиодеталей	69
В. Л. АЛЕКСЕЕВ, Г. В. ПОПОВ. Анализ выхода годных пленочных керамических конденсаторов при автоматизации их сборки	76
И. А. БУДКИН, Г. В. ПОПОВ. Групповой метод сборки и его автоматизация в радиоэлектронной промышленности	91
Г. В. ПОПОВ, Ю. Я. ЯКОВЛЕВ. Организация группового производства в сборочных цехах предприятий машиностроения и приборостроения	102